# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

## PCT

REC'D 10 MAR 2005

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT PCT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

	nzeiche 159 P		Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGE	HEN siehe Mittellung vorläufigen Prü	g über die Übersendung des internationalen fungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)		
	national		lenzeichen 307	Internationales Anmelded 29.09.2003	atum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 18.12.2002		
	national D11/1		entklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation und	IPK			
Anmelder REFRATECHNIK HOLDING GMBH et al.								
<ol> <li>Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.</li> </ol>								
2.	Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 6 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.							
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).							
	Diese Anlagen umfassen insgesamt 6 Blätter.							
3.	3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:							
	I ⊠ Grundlage des Bescheids							
	H		Priorität					
	111		Keine Erstellung eine	s Gutachtens über Neuh	eit, erfinderische Tätig	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit		
	١٧		Mangelnde Einheitlich					
	V Mangeride Einnetwerk der Ermidding  V and Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Täti  gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung				eit, der erfinderischen Tätigkeit und der zung dieser Feststellung			
	VI		Bestimmte angeführte					
	VII		Bestimmte Mängel de	r internationalen Anmeldung				
	VIII		Bestimmte Bemerkun	igen zur internationalen A	Anmeldung			
Datum der Einreichung des Antrags					Datum der Fertigstellu	ng dieses Berichts		
02.03.2004					09.03.2005			
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde					Bevollmächtigter Bedie	ensteter german Petrate		
Europäisches Patentamt D-80298 München					Catana, C	of the state of th		
		Te	el. +49 89 2399 - 0 Tx: 523 x: +49 89 2399 - 4465	656 epmu d	Tel. +49 89 2399-7369			
1 -		- ra	IA. T45 05 2355 - 4405		1 <del>11. 143</del> 08 2388-/308	azijū.		

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/10807

I. Grundlage d	les Beric	hts
----------------	-----------	-----

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	og								
	Bes	chreibung, Seiten							
	1, 2	, 4-7	in der ur	in der ursprünglich eingereichten Fassung					
	3, 3		eingega	eingegangen am 02.03.2004 mit Schreiben vom 02.03.2004					
	<b>A</b>								
		prüche, Nr.	oin an an	angen am 05.08.2004 mit Schreiben vom 05.08.2004					
	1-22	_	•						
2.	die i	Hinsichtlich der <b>Sprache</b> : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.							
	Die eing	Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um:							
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b))	rsetzung, die fü	r die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist					
		die Veröffentlichungs	ssprache der inte	ternationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).					
		die Sprache der Übe worden ist (nach Reg	rsetzung, die für gel 55.2 und/ode	ir die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht er 55.3).					
3.	Hin: inte	Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> ist die internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:							
	☐ in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.								
		Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.							
		Dei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.							
		bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.							
		Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.							
		☐ Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.							
4.	Auf	Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:							
		Beschreibung,	Seiten:						
	×	Ansprüche,	Nr.:	23-25					
		Zeichnungen,	Blatt:						

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

PCT/EP 03/10807 Internationales Aktenzeichen

Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ansprüche 4, 5, 7, 11-20 Ja:

Nein: Ansprüche 1-3, 6, 8-10, 21, 22

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ansprüche Ja:

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Nein: Ansprüche 1-22 Ja: Ansprüche: 1-22

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

1. Es wird auf die folgende Dokumente verwiesen:

D1: K. Schwerdtfeger - Metallurgie des Stranggiessens, Stahleisen Verlag,

Düsseldorf, 1992, S. 233/6

D2: DE-C-3727619

2. Klarheit - Art. 6 PCT

Anspruch 1 definiert ein Abdeckmittel an sich. Hinsichtlich Anspruch 1 werden Merkmale, die nach der Formulierung "für" und/oder "insbesondere" folgen, als fakultativ angesehen.

Die Zusammensetzung des Abdeckmittels nach Anspruch 1 ist nicht klar definiert, weil die Bestandteile und ihre Gehaltsbereiche nicht erwähnt sind. In einem Anspruch, in welchem die Zusammensetzung für die Erfindung wesentlich ist, sollte die Zusammensetzung klar, präzise und vollständig definiert sein, weil die Zusammensetzung einen wesentlichen Einfluß auf die vorgesehene Abdeckmitteleigenschaften hat.

Anspruch 1 definiert nicht die Untergrenze der anderen Nebenphasen (z.B. MgO, TiO2, etc.). Deshalb werden diese als fakultativ angesehen.

Der in dem Anspruch 1 benutzte Ausdruck "im wesentlichen" ist nicht klar, weil dadurch die Anwesenheit weiterer unbekannter Komponenten nicht ausgeschlossen ist.

- 3. Neuheit Artikel 33.2 PCT
- 3.1 D1 offenbart ein granuliertes Stanggiesspulver (siehe Tabelle 3.2.1, Seite 235, Beispiele Y, Z, BL, BLA), dessen Zusammensetzung die Bedingung 0.25<(CaO/Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)<4 erfüllt und "im wesentlichen" aus CaO, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (i.e. implizit Calciumaluminat) besteht.

D1 offenbart auch ein Verfahren zur Herstellung von granulierten Produkten (Pellets) gemäß Anspruch 8 (siehe Seite 236, erste Absatz).

Daher sind die Gegenstände der Ansprüche 1-3, 6, 8-10, 21, 22 nicht neu gegenüber D1 (Artikel 33.2 PCT).

3.2 D2 beschreibt eine Abdeckmasse aus Kügelchen, dessen Überzug aus Kalk und Tonerde (i.e. implizit Calciumaluminat) besteht (siehe D2, Spalte 1, Zeile 55-59). Daher sind die Gegenstände der Ansprüche 1-3 nicht neu gegenüber D2 (Artikel 33.2 PCT).

#### 4. Erfinderische Tätigkeit

Die Aufgabe, definiert in die Beschreibung (siehe Seite 3, 2. Absatz), ist für die *binäre* Zusammensetzung  $CaO-Al_2O_3$  im ganzen Bereich nicht lösbar, und zwar für das definierte  $CaO/Al_2O_3$  Verhältnis.

Die Schmelztemperaturen für hohe Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Gehalte des Abdeckmittels werden für eine gute metallurgische Bearbeitung als zu hoch angesehen, um eine schmelzflüssige Schlacke zu bilden.

Für hohe CaO-Gehalte des Abdeckmittels wird es nicht möglich sein, eine flüssige Schlacke zu bilden. Über 60%CaO an der Kalksättigung wird keine flüssige Schlacke gebildet, die für eine gute metallurgische Bearbeitung geeignet ist.

In der Beschreibung ist nur ein Beispiel angegeben (CaO/Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Verhältnis 1.14). Die Anmelderin hat deshalb nicht gezeigt, dass die erfinderische Wirkung im gesamten beanspruchten Bereich erreichbar ist.

Nur ein  ${\rm CaO/Al_2O_3}$  Verhältnis für die Zusammensetzung des Abdeckmittels zwischen 1-1.5, wie in geltenden Anspruch 1 bevorzugt, scheint die Aufgabe gelöst werden zu können.

Anspruch 1 umfaßt Bereiche, in denen das anmeldungsgemäße Problem nicht gelöst werden kann. Deshalb für Anspruch 1 keine erfinderische Tätigkeit erkennenbar ist (Artikel 33.3 PCT).

5. Die abhängigen Ansprüche 4, 5, 7, 11-20 betreffen bevorzugte Ausführungsarten der beanspruchten Abdeckmittel und/oder Verfahren. Die abhängigen Ansprüche

scheinen keine zusätzlichen Merkmale aufzuweisen, die zu einem auf einer erfinderischer Tätigkeit beruhenden Gegenstand führen könnten.

EP0310807

PCT/EP03/10807 Refratechnik Holding GmbH

#### Ansprüche

 Abdeckmittel für eine Topschlacke eines metallischen Schmelzbades in einem metallurgischen Gefäß, insbesondere der Stahlindustrie, enthaltend ein auf dem Schmelzbad schmelzendes, metallurgische Arbeit leistendes Material.

dadurch gekennzeichnet, dass

cas Material im wesentlichen aus porosiertem Granulat besteht, dessen Porosität derart ausgebildet ist, dass es bei der Schmelzbadtemperatur eine flüssige Schlackenschmelzschicht auf dem Schmelzbad und darüber eine Wärmedämmschicht aus dem Granulat bildet, wobei das Material im wesentlichen aus Calciumaluminaten besteht, die die folgende chemische Analyse aufweisen:

 $CaO/Al_2O_3$  von 0,25 bis 4, insbesondere von 1,0 bis 1,5

wobei bis zu 15 M.-% Nebenphasen, insbesondere MgO und/oder MgOSiO $_2$  und/oder TiO $_2$  und/oder Fe $_2$ O $_3$  und/oder Alkalien enthalten sein können.

- 2. Abdeckmittel nach Anspruch 1,
  - dadurch gekennzeichnet, dass es in einer Kornfraktion zwischen 1 und 50 mm, insbesondere zwischen 2 und 20 mm vorliegt.
- Abdeckmittel nach Anspruch 1 und/oder 2.
   dadurch gekennzeichnet, dass
   es ein Produkt aus geformten Granalien und/oder ein pelletiertes Produkt ist.
- Abdeckmittel nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3,
   dadurch gekennzeichnet, dass es ein granuliertes Schaumprodukt und/oder ein geblähtes, granuliertes Produkt ist.
- Abdeckmittel nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 4,
   dadurch gekennzeichnet, dass
   die Körner eine durch Entwässerung und/oder Calcination erzeugte Porosität aufweisen.
- Abdeckmittel nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 5.
   dadurch gekennzeichnet, dass
   die Körner eine durch organische Ausbrennstoffe erzeugte Porosität aufweisen.





- 7. Abdeckmittel nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Körner eine Porosität von 5 bis 70, insbesondere von 20 bis 60 Vol.-% aufweisen.
- 8. Verfahren zur Herstellung eines Abdeckmittels nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 7, wobei bei hohen Temperaturen miteinander reagierende feinteilige mineralische für eine Topschlacke taugliche Rohstoffe gemengt und bis zur Reaktion erhitzt werden,

dadurch gekennzeichnet, dass Rohstoffe zur Erzeugung von Calciumaluminaten verwendet werden, wobei

- a) mindestens ein Rohstoff verwendet wird, der entwässert und/oder calciniert wird und dabei Wasserdampf und/oder gasförmige Produkte freisetzt,
  - b) das Gemenge mit einem ausbrennbaren Bindemittel zu einer formbaren Masse angemacht wird,
  - c) die formbare Masse zu körnigem Gut geformt, insbesondere zu Granalien granuliert oder zu Pellets pelletiert wird.
  - d) das körnige Gut derart aufgeheizt wird, dass das Bindemittel ausbrennt, durch Dehydratation und/oder Calcination Poren erzeugt werden und anschließend eine keramische Bindung und/oder eine Sinterbindung der Rohstoffe erzeugt wird.
- 9. Verfahren nach Anspruch 8,

  dadurch gekennzeichnet, dass

  gemahlene Rohstoffe mit Korngrößen < 90 µm verwendet werden.
- 10. Verfahren nach Anspruch 8 und/oder 9,
  dadurch gekennzeichnet, dass
  als Bindemittel Wasser, Wasserglas, Kunstharze, Sulfitablauge, Phosphatverbindungen
  und/oder Branntkalk verwendet werden.





11. Verfahren zur Herstellung eines Abdeckmittels nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 7, wobei bei hohen Temperaturen miteinander reagierende, feinteilige mineralische, für eine Topschlacke taugliche Rohstoffe gemengt und bis zur Reaktion erhitzt werden.

dadurch gekennzeichnet, dass

- a) die Rohstoffe mit Wasser und einem Schäummittel und/oder einem Blähmittel und/oder einem Schaum gemengt werden, so dass Poren in die wässrige Masse eingebracht werden.
- b) die Masse gebrannt wird, bis eine keramische Bindung und/oder eine Sinterbindung erzeugt wird.
- 12. Verfahren nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, dass das gebrannte Produkt zerkleinert und klassiert wird.
- 13. Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 8 bis 12, dadurch gekennzeichnet, dass zur Porosierung organische Ausbrennstoffe dem Gemenge zugegeben werden.
- 14 Verfahren nach Anspruch 13,
  dadurch gekennzeichnet, dass
  Papierfasern, Sägemehl, Sägespäne, Holzspäne und/oder Styroporgranulat zugesetzt werden.
- 15 Verfahren nach Anspruch 14,
  dadurch gekennzeichnet, dass
  Rohstoffe verwendet werden, die im Gemenge den folgenden Chemismus gewährleisten:

CaO/ Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> von 0,25 bis 4, insbesondere von 1,0 bis 1,5





- 16. Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 8 bis 15, dadurch gekennzeichnet, dass Rohstoffe einer Feinheit < 90 µm verwendet werden.
- 1 7. Verlahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 8 bis 16, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, d a s s Rohstoffe verwendet werden, die bis zu 15 M.-% Nebenphasen aufweisen.
- 18 Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 8 bis 17, dadurch gekennzeichnet, dass die Nebenphasen MgO und/oder MgOSiO $_2$  und/oder TiO $_2$  und/oder Fe $_2$ O $_3$  und/oder Alkalien sind.
- 19 Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 8 bis 18, dadurch gekennzeichnet, dass bei Temperaturen bis 1250 °C gebrannt wird.
- 20 Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 8 bis 19, dadurch gekennzeichnet, dass entwässernde und/oder calcinierende Rohstoffe verwendet werden.
- 21 Verwendung eines porosierten, eine Topschlackenschmelze und eine Wärmedämmschicht auf einem metallurgischen Schmelzbad bildenden Topschlackenmittels, insbesondere eines Topschlackenmittels nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 7, insbesondere eines Topschlackenmittels hergestellt nach einem oder mehreren der Ansprüche 8 bis 20 als Monobeschichtung auf einem Metallschmelzbad, insbesondere auf einem Stahlschmelzbad, insbesondere in der Stahlindustrie.
- '22 Verwendung eines porosierten, eine Wärmedämmschicht auf einem metallurgischen Schmelzbad bildenden Topschlackenmittels, insbesondere eines Topschlackenmittels nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 7, insbesondere eines Topschlackenmittels hergestellt nach einem oder mehreren der Ansprüche 8, bis 21, als Wärmedämmmittel auf einem Schmelzbad oder einer Topschlackenschmelze, insbesondere in der Stahlindustrie.

die metallurgische Arbeit erheblich und führt zu nicht unbeträchtlichen Materialverlusten bezüglich des Wärmedämmmittels.

Aus der DE 197 28 368 C1 ist ein Abdeckmittel für Strangguss von Stahl bekannt, dessen isolierende Pulver in einer Matrix eines Gel bildenden Materials zu Granulaten vereinigt sind. Der durch die Gelmischung vergrößerte Zwischenraum zwischen den Isolierteilchen führt zu einem niedrigen Schüttgewicht von 20 bis 70 % des Schüttgewichts der Isolierteilchen selbst. Es wird durch die Gelmischung eine hohe Porosität erzielt, die durch einen Zuschlag von Natriumbicarbonat nochmals auf ein Schüttgewicht von 10 bis 20 % reduziert werden kann. Diesem Abdeckmittel kommt mit seiner hohen Porosität die Aufgabe der Wärmedämmung in einem Prozessschritt zu, indem die metallurgische Behandlung des Stahls nach dem Pfannenstadium beendet ist.

In der DE 37 27 619 C1 ist ein Abdeckmaterial aus Kügelchen beschrieben, das einen Kern aus Magnesitpulver hat, sowie einen Überzug, der aus Schlacke besteht, deren wesentliche Bestandteile Kalk und Tonerde sind. Der Schlackenüberzug solcher als Abdeckmasse dienender Pellets schmilzt nach der Aufgabe auf das Stahlbad und bildet eine flüssige reaktionsfähige Schlackenschicht auf der Stahlschmelze. Die Magnesitpellets bleiben erhalten und stellen einen Wärmeabstrahlungsschutz für die Schmelze dar. Es müssen also verschiedene Materialien eingesetzt werden, wobei das Aufbringen eines Überzugs auf den Pellets einen zusätzlichen Aufwand darstellt.

Die DE 37 42 415 C1 offenbart ein Abdeckmittel zum Abdecken von flüssigem Roheisen oder Stahl aus Pellets, die aus Olivin und einem Binder geformt sind. Durch Binderzugabe ist das Schüttgewicht des Roholivins von 1,9 kg/dm³ um etwa 30 % reduziert, damit aber immer noch relativ hoch. Ein Wärmedämmeffekt muss durch eine zusätzliche Wärmedämmschicht erzielt werden.

die metallurgische Arbeit erheblich und führt zu nicht unbeträchtlichen Materialverlusten bezüglich des Wärmedämmmittels.

Aufgabe der Erfindung ist, eine gute metallurgische Arbeit eines Abdeckmittels für ein metallurgisches Schmelzbad und eine einfachere Wärmedämmung zu gewährleisten.

Diese Aufgabe wird durch die Ansprüche 1, 10 und 24, 25 gelöst. Vorteilhafte Ausführungsformen der Erfindung werden in den Unteransprüchen gekennzeichnet.

Die Erfindung betrifft somit ein körniges Abdeckmittel, dessen Schmelze eine für die metallurgische Arbeit erforderliche, chemische und mineralogische Zusammensetzung aufweist und das auf einem metallischen Schmelzbad sowohl die Schlackenschmelze als auch darüber durch eine entsprechende Porosierung der Körner eine Wärmedämmschicht ausbildet, und das im wesentlichen aus einem Calciumaluminat besteht.

Mithin erfüllt das erfindungsgemäße Topschlackenmaterial synergistisch auch die Funktion eines Wärmedämmmittels, indem die Körner aufgrund einer Porosierung eine entsprechende wärmedämmende Porosität aufweisen.

Wird das erfindungsgemäß porosierte Schlackenmaterial auf das metallische Schmelzbad aufgebracht, schmilzt ein vorbestimmter Teil des Materials der Beschichtung, der mit der Schmelzbadoberfläche direkt in Kontakt steht und bildet eine schmelzflüssige Schlackenschicht. Darüber befindet sich porosiertes, trockenes, festes Schlackenmaterial in loser Schüttung, wobei in einem Übergangsbereich sowohl Schlackenschmelze als auch porosiertes Schlackenmaterial vorhanden ist. Die Wärmedämmung ergibt sich im wesentlichen aus der Kornporosität und den Zwischenräumen zwischen den Körnern des Topschlackenmaterials (Zwischenkornvolumen) der Schüttung.

Die Menge des aufzubringenden Topschlackenmaterials richtet sich nach der erforderlichen metallurgischen Arbeit und nach der gewünschten Wärmedämmung.

Eine besondere weitere synergistische Leistung des erfindungsgemäßen Topschlackenmaterials wird dadurch erbracht, dass durch die metallurgische Arbeit verbrauchte Elemente bzw. Stoffe der Topschlackenschmelze automatisch aus dem darüber liegenden Übergangsbereichmaterial und/oder dem Material der wärmedämmenden Schicht nachgeliefert werden